Union of the Soviet Socialist Republics	DESCRIPTION OF INVENTION	[stamp] Moscow Patent & Science Library
[Emblem of USSR]	Supplement to Patent Certificate	(11) 662082
USSR State Committee		
for Inventions & Discoveries	(61) Supplement to Patent Certificate	
	(22) Filed on December 9, 1977	(51) M. Cl. ²
((21) Attached application	A 61 B 17/18
	№ 2553077/28-13	
	(23) Priority:	•
	Published May 15, 1979	
	Bulletin № 18	(53) UDK615.47: :616-089.223
	Date Description Published: May 15, 1979	(8.880)
		· .

Authors of the invention

V. P. Polyansky & S. I. Levin

(71) . Filed by

(72)

Tartu State University
(recipient of Order of Red Banner of Labor)

(54) FIXATION DEVICE FOR TREATMENT OF CORTICAL BONE FRACTURES

This invention relates to orthopedics and traumatology and is intended for the treatment of long cortical bone fractures.

A fixation device for treatment of cortical bone fractures (1) is known, which includes cavity cylindrical case with the preset threaded rod and washer.

However, the fixation of bone fragments with the above-mentioned device is not sufficiently reliable.

The object of the current invention is to improve the fixation of bone fragments.

The object set is achieved with the use of a stop head on one and of the rod and an adjustable screw-nut on the other, as well as longitudinal slits on the outer surface of the cylinder.

Figure 1 shows a general view of the fixation device for the treatment of cortical bone fractures; figure 2 shows the fixation device located in the intramedullary canal.

The fixation device for treatment of cortical bone fractures consists of cavity case 1, longitudinal slits 2, washer 3, rod 4, stop head 5, adjustable screw-nut 6.

The fixation device is used as follows.

During the operation, the bone fragments are exposed at the site of fracture and the fixation device in its initial position is inserted in the intramedullary canal 7 in proximal direction until the prominent end of the fixation device in proximal fragment is fully plunged into the intramedullary canal 7. Then the bone fragments should be put together and the fixation device moved in the distal direction of the distal fragment so that the end of fixation device with adjustable screw-nut 6 sticks out of the bone for 1.5 - 2 cm. After that, the screw-nut 6 is rotated so that it moves along the rod 4 and makes the case walls 1 to expand due to the slits until the case is in touch with intramedullary canal walls. The case 1 therefore becomes firmly wedged inside the intramedullary canal of both fragments.

Invention formulation

This is a fixation device for the treatment of cortical bone fractures, which includes cavity cylindrical case with the preset

threaded rod and washer, whose characterizing feature lies in the fact that in order to improve fixation of the bone fragments the rod has a stop head on one end and an adjustable screw-nut on the other and there are longitudinal slits on the outer surface of the cylinder.

Information sources taken into consideration for patent expertise:

1. USSR Patent Certificate № 575091, class A 61 B 17/18, 1975.

[see original for Figure 1]

[see original for Figure 2]

Editor-at-large: L. Musso

Editor: E. Zubiyetova Technical editor: L. Alferova Proc freader: O. Kovinskaya

Order 2538/3 Circulation: 671 copies By subscription

Central Research Institute of the USSR State Committee for Inventions & Discoveries

4/5 Raushskaya Nab. ZH-35 Moscow 113035

Patent Publishing House - Uzhgorod Branch, 4 Proyektnaya St., Uzhgorod

Союз Советских Республик



Государственный комите СССР по делям изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 091277(21) 2553077/28-13
- с присоединением заявки №-
- (23) Приоритет -

Опубликовано 15,05.79. Бюллетень № 1.8 (53) УДК615.47:

Дата опубликования описания 15,05.79 ...

па гам на жехническая бисиноприя МЕА

(11) 662082

(51)M, Kn.²
A 61 B 17/18

;616~089,223 (088,8)

(72) Авторы изобретения

В.П.Полянский и С.И.Левин

(71) Заявитель

Тартуския ордена Трудового Красного Знамени государственный уживерситет

(54) ФИКСАТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

Изобретение относится к ортопедии и травматологии и предназначено для лечения переломов длинных трубчатых костей.

Известен фиксатор для лечения переломов трубчатых костей, содержащий полый цилиндрический корпус с установленяым в нем резьбовым стержнем и шайбы [1].

Однако фиксация известным устройством костных отломков недостаточно надежная.

Целью изобретения является улучше-

Поставленная цель достигается тем, 15 что стержень имеет на одном конце упорную головку, на другом конце — регулируемую гайку, а на наружной повержности цилиндра выполнены продольные прорези.

на фиг. 1 изображен фиксатор для лечения пераломов трубчатых костей, общий вид, на фиг.2 — фиксатор, расположенный в костномозговом канале.

фиксатор для лечения переломов трубчатых костей содержит полый цилиндрический корпус 1, продольные прорези 2, шайбы 3, стержень 4, упорную головку 5, регулируемую гайку 6.

Фиксатор работает следующим обра-

2

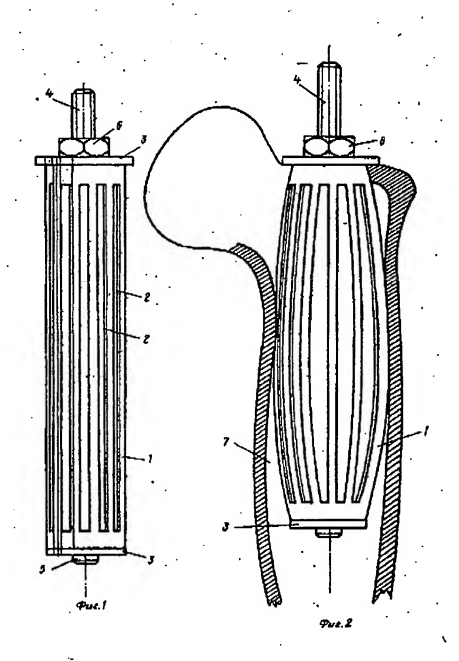
во время операции обнажаются костные фрагменты в месте перелома. Фиксатор в сведенном состоянии вводится в костномовговой канал 7 в проксимальном направлении до тех пор, пока выступавшия в проксимальном фрагменте конец фиксатора не погрузится полностью в костномозговой канал 7. Затем сопоставляют костине фрагменты и перемещают риксатор в пистальном направления дистального Фрагмента так, чтобы конец фиксатора с регулируемой гайкой 6 выступал над костью на 1,5-2 см. Цалее вращением гайки 6 осуществляют продольное ее перемещение по стержаю 4, которое заставит разойтись стенки корпуса 1, благодаря наличию в нем прорезей, до соприкос--отеомонтром имажнето со оте янневон вого канала кости. Влагодаря этому корпус 1 прочно заклинивается в костномозговом канале обоих отломков.

Формула изобретения

Фиксатор для лечения переломов трубчатых костей, содержащий полый шилиндрический корпус с установленным 662082

в нем резьбовым стержнем, шайбы, о тл и а ю ш и й с й тем, что, с ные прорези.

целью улучшения фиксации костных отломков, стержень имеет на одном конце упорную головку, на другом конце —
регулируемую гайку, а на наружной порегулируемую гайку, а на наружной по
1. Авторское свидетельство СССР
регулируемую гайку, а на наружной по
5



Редактор Е. Зубиетова

Составитель Л.Муссо текред Л. Алферова

Корректор О.Ковинская.

Тираж 671

Подписное

дниили государственного комитета СССР по делам изобретения и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская неб.,д.4/5

Филиал ППП "'Патент'', г.Ужгород, ул. Проектная,4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.